|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.09.2021 г. №.1556 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Электрод-игла вольфрамовый для микро-надрезов | Одноразовый электрод должен быть предназначен для монополярной резки (микро-надрезов). Материал изготовления изоляции должен быть: термически, химически стойкий нетоксичный пластик черного цвета. Рабочая часть должна иметь форму иглы с активным кончиком, длина изолированного штока иглы не менее 100 мм и не более 105 мм, длина активного кончика не менее 2 мм и не более 4 мм. Материал рабочей части должен быть с изолирующем покрытием, должен быть из поливинилиденфторида. Материал активного кончика иглы должен быть из вольфрама для лучшей термоустойчивости. Диаметр иглы должен быть: не менее 0,5 мм и не более 0,7 мм. Масса электрода должна быть: не более 1,5 г. Контактная часть должна иметь диаметр: не менее 2,4 мм и не более 3,5 мм , длину не менее 16,5 мм и не более 18 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Инструмент должен быть в индивидуальной упаковке, стерильным этиленоксидом, фасовка: не менее 10 шт./уп. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Электрод-игла вольфрамовый для микро-надрезов | Одноразовый электрод должен быть предназначен для монополярной резки (микро-надрезов). Материал изготовления изоляции должен быть: термически, химически стойкий нетоксичный пластик черного цвета. Рабочая часть должна иметь форму иглы с активным кончиком, длина изолированного штока иглы не менее 130 мм и не более 140 мм, длина активного кончика не менее 2 мм и не более 4 мм. Материал рабочей части должен быть с изолирующем покрытием, должен быть из поливинилиденфторида. Материал активного кончика иглы должен быть из вольфрама для лучшей термоустойчивости. Диаметр иглы должен быть: не менее 0,5 мм и не более 0,7 мм. Масса электрода должна быть: не более 3,5 г. Контактная часть должна иметь диаметр: не менее 2,4 мм и не более 3,5 мм, длину не менее 16,5 мм и не более 18 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Инструмент должен быть в индивидуальной упаковке, стерильным этиленоксидом, фасовка: не менее 10 шт./уп. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Электрод-игла вольфрамовый для микро-надрезов | Одноразовый электрод должен быть предназначен для монополярной резки (микро-надрезов). Материал изготовления изоляции должен быть: термически, химически стойкий нетоксичный пластик черного цвета. Электрод должен быть изогнутый под углом не менее 45° и не более 55°на расстоянии не более 5 мм от конца. Рабочая часть должна иметь форму иглы с активным кончиком, длина изолированного штока иглы не менее 130 мм и не более 140 мм, длина активного кончика не менее 2 мм и не более 4 мм. Материал рабочей части должен быть с изолирующем покрытием, должен быть из поливинилиденфторида. Материал активного кончика иглы должен быть из вольфрама для лучшей термоустойчивости. Диаметр иглы должен быть: не менее 0,5 мм и не более 0,7 мм. Масса электрода должна быть: не более 3,5 г. Контактная часть должна иметь диаметр: не менее 2,4 мм и не более 3,5 мм, длину не менее 16,5 мм и не более 18 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Инструмент должен быть в индивидуальной упаковке, стерильным этиленоксидом, фасовка: не менее 10 шт./уп. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 04.10.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |